PATENT 8008-1051

IN THE U.S. PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re application of

Takashi TADAKI

Conf.

Application No. NEW NON-PROVISIONAL

Group

Filed March 11, 2004

Examiner

PORTABLE TERMINAL DEVICE AND METHOD AND PROGRAM FOR VARYING LIGHT ILLUMINANCE USED THEREIN

CLAIM TO PRIORITY

Assistant Commissioner for Patents P.O. Box 1450 Alexandria, VA 22313-1450

March 11, 2004

Sir:

Applicant(s) herewith claim(s) the benefit of the priority filing date of the following application(s) for the above-entitled U.S. application under the provisions of 35 U.S.C. § 119 and 37 C.F.R. § 1.55:

Country

Application No.

Filed

JAPAN 2003-065861 March 12, 2003

Certified copy(ies) of the above-noted application(s) is(are) attached hereto.

Respectfully submitted,

Benoîl Castel

YOUNG & THOMPSON

Benoit Castel, Reg. No. 35,041 745 South 23rd Street Arlington, VA 22202 Telephone (703) 521-2297 Telefax (703) 685-0573

703) 979-4709

BC/maf

Attachment(s): 1 Certified Copy(ies)

日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日 Date of Application:

2003年 3月12日

出 願 番 号 Application Number:

人

特願2003-065861

[ST. 10/C]:

[JP2003-065861]

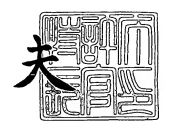
出 願
Applicant(s):

日本電気株式会社

2004年 2月12日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office





【書類名】

特許願

【整理番号】

53211021

【提出日】

平成15年 3月12日

【あて先】

特許庁長官殿

【国際特許分類】

H04M 1/00

【発明者】

【住所又は居所】

東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株式会社内

【氏名】

唯木 高志

【特許出願人】

【識別番号】

000004237

【氏名又は名称】 日本電気株式会社

【代理人】

【識別番号】

100088812

【弁理士】

【氏名又は名称】 ▲柳▼川 信

【手数料の表示】

【予納台帳番号】

030982

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【包括委任状番号】 9001833

【プルーフの要否】

要



【書類名】 明細書

【発明の名称】 携帯端末装置及びそれに用いるライト照度変更方法並びにその プログラム

【特許請求の範囲】

【請求項1】 カメラモジュールによって撮影を行う際の照明機能であるライトモジュールと、前記カメラモジュールのズーム制御情報送信及び画像処理を行う画像制御処理手段とを含む携帯端末装置であって、

前記カメラモジュールから被写体までの距離に応じて前記ライトモジュールの 照度を可変にする照度可変手段を有することを特徴とする携帯端末装置。

【請求項2】 前記照度可変手段は、前記カメラモジュールのズーム倍率に 応じて前記ライトモジュールの撮影照度を変更することを特徴とする請求項1記 載の携帯端末装置。

【請求項3】 前記照度可変手段は、前記画像処理の情報に応じて前記ライトモジュールの撮影照度を変更することを特徴とする請求項1または請求項2記載の携帯端末装置。

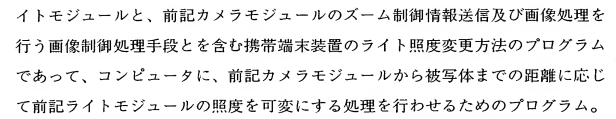
【請求項4】 カメラモジュールによって撮影を行う際の照明機能であるライトモジュールと、前記カメラモジュールのズーム制御情報送信及び画像処理を行う画像制御処理手段とを含む携帯端末装置のライト照度変更方法であって、

前記カメラモジュールから被写体までの距離に応じて前記ライトモジュールの 照度を可変にする照度可変ステップを有することを特徴とするライト照度変更方法。

【請求項5】 前記照度可変ステップは、前記カメラモジュールのズーム倍率に応じて前記ライトモジュールの撮影照度を変更することを特徴とする請求項4記載のライト照度変更方法。

【請求項6】 前記照度可変ステップは、前記画像処理の情報に応じて前記 ライトモジュールの撮影照度を変更することを特徴とする請求項4または請求項 5記載のライト照度変更方法。

【請求項7】 カメラモジュールによって撮影を行う際の照明機能であるラ



【発明の詳細な説明】

$[0\ 0\ 0\ 1]$

【発明の属する技術分野】

本発明は携帯端末装置及びそれに用いるライト照度変更方法並びにそのプログラムに関し、特に携帯端末装置に用いられるカメラ機能におけるライト照度変更方法に関する。

[0002]

【従来の技術】

近年、携帯端末装置においては、多機能化が進んでおり、音楽再生機能やカメラ機能等を備えた端末も販売されている。この携帯端末装置に用いられる小型カメラでは、写真撮影やテレビ電話の際に、ライトなしでは露光が悪く、暗い画像や映像になってしまうことがある。

$[0\ 0\ 0\ 3]$

したがって、携帯端末装置においては、撮影補助機能としてのライトの重要性が高く、フラッシュを固定または着脱自在に取付けてフラッシュ撮影を可能としている(例えば、特許文献1参照)。

$[0\ 0\ 0\ 4\]$

携帯端末装置のカメラ機能は、その構造上の理由から非常に小型なものが使用されている。小型カメラでの写真撮影や映像撮影において、より画像や映像が綺麗に見えるために、撮影照明機能としてライトが非常に重要になってきている。携帯端末装置では撮影のための補助光源として白色LED(Light Emitting Diode)等が用いられている。

[0005]

現在、携帯端末の撮影照明のためのライトはその照度が撮影被写体までの距離 にかかわらず一定である。暗い場所での撮影において照度を手動で段階的に変化 させる機能はあるが、被写体との距離に関した機能構成にはなっていない。

[0006]

現在使用されているカメラ付き携帯端末装置においては、ある一定の照度で照らすライトがほとんどである。中には照度照度値可変(例えば、5段階等)のライト付き携帯端末装置もあるが、それは暗い場所での撮影の補助を想定した機能であり、撮影前もしくは撮影時、使用者が自ら判断して調節を行わなければならない。

[0007]

【特許文献1】

特開2002-374331号公報(第9~13頁、図2)

[0008]

【発明が解決しようとする課題】

上述した従来のカメラ付き携帯端末装置では、さらにズーム機能を搭載したカメラ付き携帯端末があるが、この場合の撮影補助機能としてのライトにおいては、被写体との距離を考慮した(自動)照度可変機能になっていない。

[0009]

そこで、本発明の目的は上記の問題点を解消し、撮影状況に応じたライト照度 の適正化を図ることができる携帯端末装置及びそれに用いるライト照度変更方法 並びにそのプログラムを提供することにある。

$[0\ 0\ 1\ 0]$

【課題を解決するための手段】

本発明による携帯端末装置は、カメラモジュールによって撮影を行う際の照明 機能であるライトモジュールと、前記カメラモジュールのズーム制御情報送信及 び画像処理を行う画像制御処理手段とを含む携帯端末装置であって、

前記カメラモジュールから被写体までの距離に応じて前記ライトモジュールの 照度を可変にする照度可変手段を備えている。

$[0\ 0\ 1\ 1]$

本発明によるライト照度変更方法は、カメラモジュールによって撮影を行う際 の照明機能であるライトモジュールと、前記カメラモジュールのズーム制御情報 送信及び画像処理を行う画像制御処理手段とを含む携帯端末装置のライト照度変更方法であって、

前記カメラモジュールから被写体までの距離に応じて前記ライトモジュールの 照度を可変にする照度可変ステップを備えている。

[0012]

本発明によるライト照度変更方法のプログラムは、カメラモジュールによって 撮影を行う際の照明機能であるライトモジュールと、前記カメラモジュールのズ ーム制御情報送信及び画像処理を行う画像制御処理手段とを含む携帯端末装置の ライト照度変更方法のプログラムであって、コンピュータに、前記カメラモジュ ールから被写体までの距離に応じて前記ライトモジュールの照度を可変にする処 理を行わせている。

[0013]

すなわち、本発明の携帯端末装置は、付随するカメラモジュールへの情報等を 用いて撮影照明機能であるライトモジュールを制御し、被写体までの距離によっ て自動でライトモジュールの照度を可変にすることを特徴としている。

[0014]

これによって、本発明の携帯端末装置では、暗い場所でのライトモジュールの制御だけではなく、明るい場所でも被写体との撮影距離に応じて自動でライトモジュールの照度を変更可能となり、カメラモジュールのズーム値だけでなく、画像処理値という2つの観点で制御を行うことで、カメラモジュールのズーム値による照度変更の誤りが補正可能となるので、使用者にとって撮影状況に応じたライトモジュールの照度の適正化が可能になる。

[0015]

【発明の実施の形態】

次に、本発明の実施例について図面を参照して説明する。図1は本発明の一実施例による携帯端末装置の構成を示すブロック図である。図1において、携帯端末装置1は画像制御処理部11と、ライト制御部12と、ライト部13と、カメラ制御部14と、カメラ部15と、記録媒体16とから構成されている。

[0016]

5/

尚、携帯端末装置1の他の処理部分、例えば携帯電話端末であれば音声の入出力部分や無線通信部分、あるいはPDA(Personal Digital Assistant)であれば表示部分や計算処理部分等は本発明に直接関係しないので、その構成及び動作の説明は省略する。

$[0\ 0\ 1\ 7]$

画像制御処理部11はカメラ部15のズーム制御情報送信や画像処理を行い、カメラ制御部14はそのズーム情報を基にカメラ部15の制御を行う。カメラ部15はズーム可変となっている。

[0018]

ライト制御部12はズーム情報や画像処理情報を基にライト照度の変更を行い、ライト部13は任意の照度で発光可能となっている。記録媒体16は画像制御処理部11、ライト制御部12、カメラ制御部14に制御動作を行わせるためのプログラム(コンピュータで実行可能なプログラム)を格納している。

[0019]

画像制御処理部11はズーム情報(光学ズーム)をカメラ制御部14に送信すると共に、そのズーム情報(光学ズーム)をライト制御部12にも送信する。さらに、画像制御処理部11はディジタルズーム情報や画像濃淡・輪郭といった画像処理情報をライト制御部12に送信する。これらの情報はライト制御部12において段階的なライト照度を制御するために用いられる。

[0020]

図2は図1の携帯端末装置1の各部の動作を示すシーケンスチャートである。 これら図1及び図2を参照して本発明の一実施例による携帯端末装置1の各部の 動作について説明する。

[0021]

まず、画像制御処理部11においてはズーム情報、画像処理情報に対応した信号が保持される(図2のa1, a2)。ズーム情報とは、使用者が操作する光学ズーム値やディジタルズーム値等に対応した制御信号であり、本実施例ではこのズーム情報を基に被写体との距離に応じたライト照度変更を行う。

[0022]

一方、画像処理情報とは、例えば画像の明るさ、鮮明さを数値化(エッジの長さや数等の閾値をパラメータとする)し、その値を5段階の3に設定する等といった場合の制御信号である。

[0023]

画像制御処理部11はその保持しているズーム情報を基にカメラ制御部14(光学時)及びライト制御部12、それぞれにズーム情報(ズーム値)を送信する (図2のa3, a4)。カメラ制御部14は受信したズーム値に応じてカメラ部 15を制御する(図2のa5)。

[0024]

[0025]

さらに、画像制御処理部11はカメラ部15及びカメラ制御部14から送信されてくる取得画像データの解析を行い(図2のa9~a11)、画像処理に関するデータを保持する。それらの画像処理データはライト制御部12に送信される(図2のa12)。

[0026]

ライト制御部12では画像処理データに応じた照度の変更を行い(図2のa1 3)、その状態で再度画像が取得される(図2のa14)。画像処理データによる照度の変更はズームによる照度変更に対して補正として用いる。

[0027]

このように、本実施例では、ズーム情報によって大きな照度変更を行い、画像 処理情報によってそれを補正することで、被写体との距離に適したライト制御を 行う。また、使用者から新規にズーム情報や画像処理情報が設定された場合には 、その都度、この処理動作を繰り返す。

[0028]

図3は図1のカメラ部15のズーム機能による画像取得の動作を説明するための図であり、図4は被写体との距離と照度との関係を示す図であり、図5は図1

のライト制御部12の動作を示すフローチャートである。これら図1~図5を参照して、画像制御処理部11からライト制御部12に送信されるデータ(ズーム情報、画像処理情報)によるライト制御部12の動作について説明する。尚、図5に示す動作はライト制御部12が記録媒体16のプログラムを実行することで実現される。

[0029]

まず、ズーム情報について述べる。一般に、光学ズーム機能では実際に撮影の 焦点距離が変わっており、カメラ(レンズ)によってその値が決められている(例:光学2倍、3倍等)。図3に示すような取得画像を得ようとした場合、被写 体との距離が2倍ならばズームを2倍にすれば、同様の画像が得られる。

[0030]

しかしながら、ズームによって焦点距離が変化しており、ズーム無しの場合と同じ明るさの画像を得ようとするならば、照度を例えば2倍等にする必要がある。このように、ズームと被写体との距離は連動していると考えられ、ズーム率によってライト照度を変更すれば、被写体との距離によって照度を変更していることになる。

[0031]

例えば、携帯端末装置1のライト部13とは若干異なるが、一眼レフカメラの場合、適切な光の強さ(GN)はレンズ開口部に入ってくる光の量を調節する絞り(F)値と被写体との距離(R)とで決まってくる。その関係は、

$$GN = F \times R$$

である。

[0032]

この絞り値は携帯端末装置1においては固定であるとすると、適切な明るさの画像を得るための被写体との距離と照度との関係は図4に示すようになる。ライト制御部12では図4に示す直線の傾き(係数a)と、画像制御処理部11から送信されるズーム値とによってその照度値が決められる。

[0033]

次に、画像処理情報について述べる。画像制御処理部11においては、取得画

像に対して画像処理(例えば、濃淡画像に変換してエッジ検出やクラスタ比較等) を行い、得られる画像処理データと事前に保持されている情報(閾値)との比較・判定を行う。

[0034]

[0035]

[0036]

本機能によって、閾値外に相当する画像が得られた場合、つまりズーム変更に伴って照度を変更された画像の明るさが悪い場合やズームによる照度の変更が適切でない場合(例えば、強すぎる)にも取得画像処理値が閾値内に収まる妥当な照度が保証される。これらの閾値をさらに段階的に細かく切り分けることによって、より細かな画像補正を行うことができる。

[0037]

画像制御処理部11はライト制御部12に画像処理値を送信する。ライト制御部12では画像処理値(up,down,keep)によって照度変更を行う。 照度変更幅は任意の値b(変更可能最小幅~ズーム倍率による照度の変更幅)と する。

[0038]

ライト制御部12は画像制御処理部11から送信された信号を基にライト部1

3の制御を行う。例えば、ズーム倍率3倍が設定された場合、normal値を 1とすると、ライト部13の照射度は、

ライト照射度=3×a

という計算を行い、その照度を決定する。

[0039]

その後、画像処理で閾値判定OKの場合、照度はそのままとする。また、画像 処理値downが3回、ライト制御部12に送信された場合、その照度は、

ライト照射度=
$$(3 \times a) + (-3 \times b)$$

となる。

[0040]

このように、本実施例では、暗い場所でのライト制御だけではなく、明るい場所でも被写体との撮影距離に応じて自動でライトの照度を変更することができ、ズーム値だけでなく、画像処理値という2つの観点で制御を行うことで、ズーム値による照度変更の誤りを補正することができるので、使用者にとって撮影状況に応じたライト照度の適正化が可能になる。

$[0\ 0\ 4\ 1]$

【発明の効果】

以上説明したように本発明は、上記のような構成及び動作とすることで、使用者にとって撮影状況に応じたライト照度の適正化を図ることができるという効果が得られる。

【図面の簡単な説明】

【図1】

本発明の一実施例による携帯端末装置の構成を示すブロック図である。

【図2】

図1の携帯端末装置の各部の動作を示すシーケンスチャートである。

【図3】

図1のカメラ部のズーム機能による画像取得の動作を説明するための図である

【図4】

ページ: 10/E

被写体との距離と照度との関係を示す図である。

【図5】

図1のライト制御部の動作を示すフローチャートである。

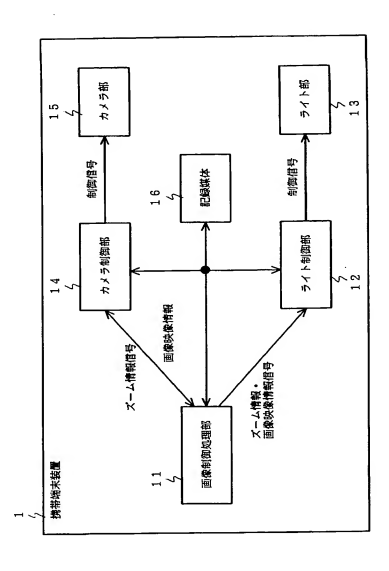
【符号の説明】

- 1 携带端末装置
- 11 画像制御処理部
- 12 ライト制御部
- 13 ライト部
- 14 カメラ制御部
- 15 カメラ部
- 16 記録媒体

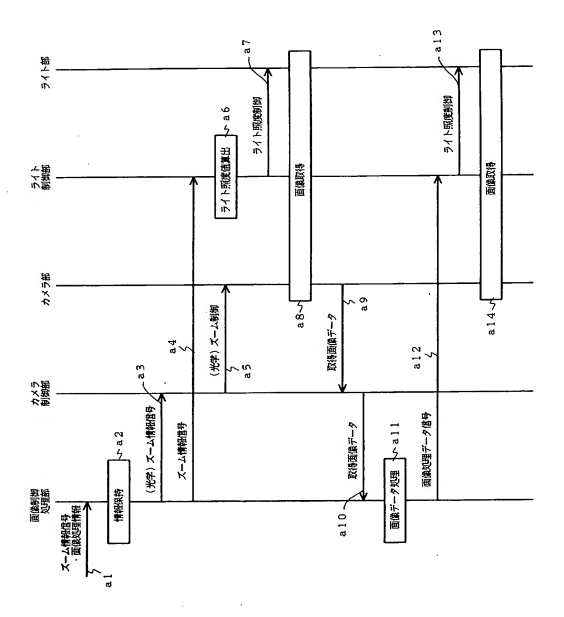
【書類名】

図面

【図1】

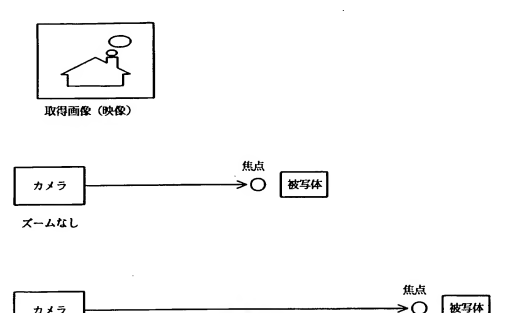


【図2】



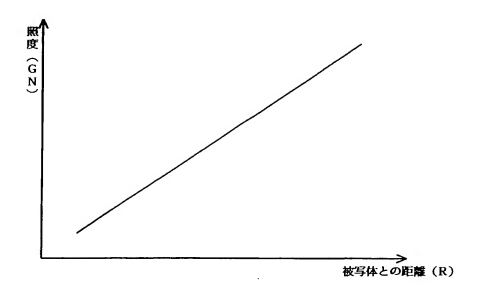
【図3】

ズーム2倍

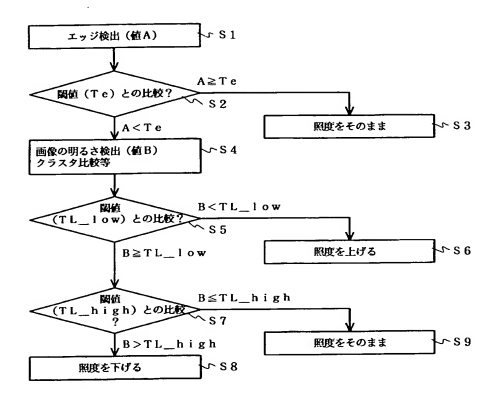


焦点距離2倍

【図4】



【図5】



【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 撮影状況に応じたライト照度の適正化を図ることが可能な携帯端末装置を提供する。

【解決手段】 画像制御処理部11はカメラ部15のズーム制御情報送信や画像 処理を行い、カメラ制御部14はそのズーム情報を基にカメラ部15の制御を行う。カメラ部15はズーム可変となっている。ライト制御部12はズーム情報や 画像処理情報を基にライト照度の変更を行い、ライト部13は任意の照度で発光 可能となっている。画像制御処理部11はズーム情報(光学ズーム)をカメラ制 御部14に送信すると共に、そのズーム情報(光学ズーム)をライト制御部12に送信する。画像制御処理部11はディジタルズーム情報や画像濃淡・輪郭と いった画像処理情報をライト制御部12に送信する。これらの情報はライト制御部12において段階的なライト照度を制御するために用いられる。

【選択図】 図1

特願2003-065861

出願人履歴情報

識別番号

[000004237]

1. 変更年月日

1990年 8月29日

[変更理由]

新規登録

住 所

東京都港区芝五丁目7番1号

氏 名 日本電気株式会社